

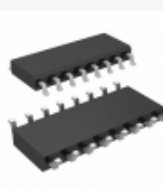







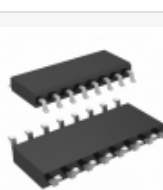

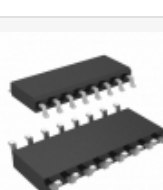










## DG419LEDQ-T1-GE3

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    |    | <b>Part Number:</b> <a href="#">DG419LEDQ-T1-GE3</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS  |
|   | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>  | <b>Ship From:</b> Hong Kong                          |   |
| <b>Popis:</b> IC ANALOG SWITCH 8MSOP  | <b>Datový list:</b>  <a href="#">DG417LE</a> , <a href="#">DG418LE</a> , <a href="#">DG419LE</a> | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS           |   |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit DG419LEDQ-T1-GE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   |  | <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU                            |   |                                   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Part Number                                  | DG419LEDQ-T1-GE3                        | Výrobce                           | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                                |
| Popis  | IC ANALOG SWITCH 8MSOP                  | Stav volného vedení / RoHS        | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                            | 94654 pcs                               | Datový list                       | <a href="#">DG417LE</a> , <a href="#">DG418LE</a> , <a href="#">DG419LE</a> |
| Kategorie                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single (V +)   | 3 V ~ 16 V  |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)                | ±3 V ~ 8 V                              | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)     | 40ns, 35ns  |
| Spinací obvod                                | SPDT                                    | Dodavatel zařízení Package        | 8-MSOP  |
| Série  | -                                       | Obal                              | Cut Tape (CT)   |
| Paket / krabice                              | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  | Ostatní jména                     | DG419LEDQ-T1-GE3CT  |
| Provozní teplota                             | -40°C ~ 85°C                            | Rezistence při stavu (Max)        | 18 Ohm  |
| Počet okruhů                                 | 1                                       | Obvod multiplexeru / demultiplexu | 1:1   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)           | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby    | 14 Weeks  |
| Stav volného vedení / RoHS                   | Lead free / RoHS Compliant              | Detailní popis                    | 1 Circuit IC Switch 1:1 18 Ohm 8-MSOP                                       |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 10nA                                    | Crosstalk                         | -72dB @ 1MHz  |
| Injekce nabíjení                             | 26pC                                    | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)     | -   |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 6pF, 20pF                               | -3 dB šířka pásma                 | -   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 94654 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay DG419LEDQ-T1-GE3 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|   | <b>Část#: <a href="#">DG423DJ+</a></b><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG423DY+T</a></b><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC       | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LDY-T1-E3</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LEUA+</a></b><br>Popis: IC SWITCH SPDT 8UMAX            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|   | <b>Část#: <a href="#">DG419LDY</a></b><br>Popis: IC SWITCH ANALOG SPST/SPDT SOIC   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG423DY+</a></b><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LDY</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC       | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|   | <b>Část#: <a href="#">DG419LDY+T</a></b><br>Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LDQ-T1-E3</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH CMOS 8MSOP | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG421DY</a></b><br>Popis: IC SW DUAL ANLG CMOS LTCH 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LEDY-T1-GE4</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG421DY+</a></b><br>Popis: IC ANALOG SW DUAL CMOS 16SOIC     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|   | <b>Část#: <a href="#">DG419LDJ+</a></b><br>Popis: IC SWITCH SPDT 8DIP              | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LDY-E3</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LAK/883</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|   | <b>Část#: <a href="#">DG421DK</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH                   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|   | <b>Část#: <a href="#">DG419LDY+</a></b><br>Popis: IC SWITCH SPDT 8SOIC             | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LDY-T1</a></b><br>Popis: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">DG419LEUA+T</a></b><br>Popis: IC SWITCH SPDT 8UMAX           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |
|   | <b>Část#: <a href="#">DG421CJ</a></b><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>             | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro DG419LEDQ-T1-GE3

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Electro-Films (EFI) / Vishay DG419LEDQ-T1-GE3. | DG419LEDQ-T1-GE3 distributor                   | DG419LEDQ-T1-GE3 dodavatel             | DG419LEDQ-T1-GE3 Cena                                    |
| DG419LEDQ-T1-GE3 Stáhnout datasheet.           | DG419LEDQ-T1-GE3 Datasheet.                    | DG419LEDQ-T1-GE3 Stock.                | koupit DG419LEDQ-T1-GE3.                                 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay DG419LEDQ-T1-GE3. | Electro-Films (EFI) / Vishay DG419LEDQ-T1-GE3. | Vishay Electro-Films DG419LEDQ-T1-GE3. | Phoenix Passive Components / Vishay<br>DG419LEDQ-T1-GE3. |